⑫公開特許公報(A)

昭61 - 292242

@Int Cl.4 G 11 B 7/26 // B 29 C 65/48 識別記号

庁内整理番号

→ 49公開 昭和61年(1986)12月23日

8421-5D 7365-4F

発明の数 1 (全3頁) 寒杳讀求 有

69発明の名称 環状積層体の製法

者

理 砂代

願 昭60-104036 創特

満

昭60(1985)5月17日 四出 顖

②発 明 生 ₹ 部 峰 明 者 73発 実 島 眀 者 中 72発 岩 雄 津川 勿発 明 者

浜

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

富士通株式会社 ①出 願 人

川崎市中原区上小田中1015番地

朗 弁理士 青木

H

外3名

1. 発明の名称

環状積層体の製法

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 実質的に等しい内径を有する複数の環状単 板を整合させて接着する環状積層体の製法であっ て、内径測定計(3)の軸線を中心とする全角を3等 分する位置にある3つの測定端子部(4)を1つの環 状単板(1)の内周端に当接させてこの環状単板(1)の 位置を調整し、次の環状単板(5)をさきの環状単板 (1)の上に載置し、測定端子部(4)をさきの環状単板 (1)から脱して内径測定計(3)の軸線にそって次の環 状単板(5)まで移動させた後にこの環状単板(5)の内 周端に当接させ、これによって環状単板(1),(5)を 整合させる工程を含むことを特徴とする、環状積 層体の製法。
- 2. 内径測定計(3)の3つの測定端子部(4)の、環 状単板(1)の内周端に当接する端面にそれぞれ感圧 素子(8)を設け、各感圧素子(8)の出力を検出し、こ れらの出力が等しい値を示すように環状単板(1).

(5)の位置を調整する、特許請求の範囲第1項記載 の製法。

- 3. 複数の環状単板が2つの光ディスク単板(1). (7)である、特許請求の範囲第1項記載の製法。
- 4. 複数の環状単板が、2つの光ディスク単板 (1)、(7)および内間および外間のスペーサリング(5)。 (6)であって、光ディスク単板(1)、スペーサリング (5), (6)、光ディスク単板(7)の順に報置し、さきの 光ディスク単板(1)、内周のスペーサリング(5)およ び次の光ディスク単板のの各内周端を順次整合さ せる工程を含む、特許請求の範囲第1項記載の製 法。
- 3. 発明の詳細な説明

(概要)

実質的に等しい内径を有する複数の環状単板を 接着するときに、軸線にそって移動可能な内径測 定計の3つの測定端子部を各環状単板の内周に当 接させることによって、これらの環状単板の位置 を整合させる、環状積層体の製法。

(A) (A) 化复数电影 (B) (A) (A)

〔産業上の利用分野〕

本発明は特にサンドイッチ型光ディスクの製造に有用な環状積層体の製法である。

〔従来の技術〕

実質的に等しい内径を有する複数の環状単板を、これらの環状単板の内周端を整合させて接着する方法として、従来は各環状単板の内径より僅かに小さい外径を有する中心軸をガイドとしてこれらの環状単板の内周端を整合させていた。

〔解決しようとする問題点〕

この方法によると、環状積層体において、単板相互の内間端のずれを小さくするには、各環状単板の内径を中心軸の外径とのはめ合い公差を小さくする必要があるが、他方において、単板の中心軸への着脱を容易にするためには、公差を50μπ程度とする必要がある。

ンドイッチ型光ディスクの製造に特に有利に応用 できる。

光ディスクは単板の場合においても、情報記録 案内溝の中心と内間端の中心との間に偏心を生じ ることを避けられない。サンドイッチ型ディスク の場合は各単板の中心と積層体の中心との間にず れを生じ、そのため偏心が単板の場合よりも増大 する。これを防止するには、単板相互の内間端の 整合を厳格にする必要がある。

(実施例)

実施例1

(a) 環状単板1を環状回転テーブル2の上に載置し、内径測定計(三豊製作所、ホールテスク)3を軸線にそって下方より移動させて3つの測定端子部4を単板1と同一の高さとし、各端子部4を広げて単板1の内周端にそれぞれ接触するように単板1の位置を調整し、これによって単板1を測定計3に整合させた。

(b) この状態で単板1を回転テーブル2に真空

(問題点を解決するための手段)

内径測定計3の3つの測定端子部4の、環状単版1の内周端に当接する端面にそれぞれ感圧素子8を設け、各感圧素子8の出力を検出し、これらの出力が等しい値を示すように環状単板1の位置を調整することが好ましい。

本発明の製法は、 2 枚の光ディスクを、スペー サリングを介してまたは介しないで、接着するサ

吸引して固定し、端子部4を単板1の内周端より脱し、測定計3を下方に移動させた後に、単板1 を回転させながら、その上面の内周部および外周 部に接着剤を塗布した。

(c) 1対のスペーサリング 5, 6 を単板 1 の内 同部および外間部にそれぞれ載置し、内間のリン グ 5 を工程(a)と同様な操作で測定計 3 に整合させ、 接着した。

(d) 内周および外周のスペーサリング 5.6の上面に接着剤を塗布した後に、これらのリング 5.6の上に他の環状単板 7 を載置し、工程(a)と同様な操作で測定計 3 に整合させて、接着した。

実施例2

内径測定計3は3つの測定端子部4の端面に、 環状単板1の内周端に接触するための感圧素子8 を有する。他方、単板1の外周端には、感圧案子 8と同一半径上に3つのマイクロメータ9を設け、

図示しない制御装置が感圧素子8からの出力を検出し、この出力に応じていずれかのモータ10を付勢する。マイクロメータ9は単板1を半径方向に駆動して、各窓圧素子8からの出力を等しくすることによって単板1を測定計3に整合させたことの他は、実施例1と同様に実施して、環状積層体を得た。

(発明の効果)

• , , ,

本発明によれば、環状積層体と環状単体との偏心を10μm以下に設定することができる。これは環状単板相互の内径に1mmの差があっても達成することができる。さらに環状単板の位置の調整を自動化することによって、作業の誤まりおよび作業者間の精度のばらつきを減少させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の製法を実施する装置の断面図 であり、

第2図は本発明の製法を実施する装置の断面図

である.

1. 7…環状単板、 2…環状回転テーブル、

3 … 内径测定計、 4 … 測定端子部、

5 … 内周のスペーサリング(環状単板)、

6 …外周のスペーサリング、8 …感圧素子、

9 … マイクロメータ、 10 … モータ。

特 件 出 願 人 富 士 通 株 式 会 社 特許出願代理人

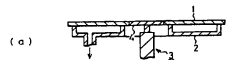
 弁理士 青 木 朗

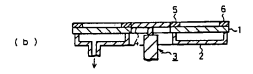
 弁理士 西 舘 和 之

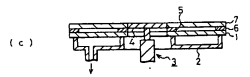
 弁理士 内 田 幸 男

Ż

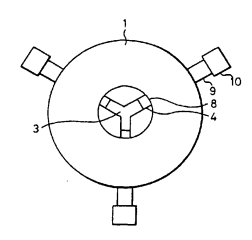
弁理士 山 口







環状単板の整合工程図



環状単板の整合装置の平面図

第 1 図

1,7… 強状単板

2… 環状回転テーブル

3 … 内径测定計 4 … 测定端子部

5 … 内周のスペーサリング

(猿状单板)

6 … 外周 ひスペーサリング

第 2 図

1 … 環状単板

3 · · · 内径測定計

4 · · · 測定端子部

8 … 感圧素子

9 ... マイクロメータ

10 ・・・ モータ